PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-292895

(43)Date of publication of application: 19.12.1987

(51)Int.CI.

C10M169/04 // (C10M169/04 C10M105:38 C10M129:70) (C10M169/04 C10M105:38 C10M129:70 C10M101:02 C10M105:06) C10N 30:12 C10N 40:00

(21)Application number : 61-136076

(71)Applicant: NIPPON OIL & FATS CO LTD

(22)Date of filing:

13.06.1986

(72)Inventor: KOBASHI HITOSHI

KADOMA YOSHIHITO

(54) REFRIGERATOR OIL --

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a refrigerator oil which is excellent in lubricity, heat stability, and flon resistance and does not attack a metal, by adding a particular fatty acid diglycidyl ester to a polyhydric alcohol ester or a mixture of a polyhydric alcohol with a mineral oil or a synthetic oil. CONSTITUTION: 0.05W10wt% 8W18% straight-chain or branched satd. fatty acid or 14W18C straight-chain unsatd. fatty acid diglycidyl ester (e.g., 2- ethylhexanoic acid glycidyl ester) is added to a polyhydric alcohol ester, such as an ester of a polyhydric alcohol (e.g., neopentyl glycol) with a monocarboxylic acid, or a mixture of the polyhydric alcohol ester with a naphthenic or paraffinic mineral oil or a polyether, alkylbenzene or polyolefin synthetic oil.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 292895

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和62年(19	87)12月19日
C 10 M 169/04		2115-4H				
//(C 10 M 169/04 105:38		6692-4H				
129:70) (C 10 M 169/04		6692-4H				
105:38		6692-4H				
129:70 101:02						
105:06)						
C 10 N 30:12 40:00		C-8217-4H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

母発明の名称 冷凍機油

②特 頭 昭61-136076

❷出 : 閱 昭61(1986)6月13日

①出 閱 人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

明 細 書

1. 克明の名称

冷风银色

2. 特許用水の範囲

1 多価アルコールエステルまたは多価アルコールエステルと鉱油もしくは合成値との混合物に及業数8-18の匹銀もしくは関級数和限防環または炭素数14~18の匹銀不動和器防度のクリングルエステルを0.05~10重量を原加したことを特徴とする冷度環境。

3. 免明の評細な以明

(魚魚上の利用分野)

本現明は冷成場他に関し、詳しくはフロン存在 下にかいてフロンを分解せず(以下、フロン安見 性という)、鉄、別、アルミュウムなどの全属を 成女せず、またそれ自体の安定性にすぐれた冷凍 恐怕に関するものでもる。

(双来の技術)

近年、 内观シェび冷政政策、 各位政政策50萬

度化に伴をう合却あるいは其エネルギーの有効利用などの広範を分野にかいて、フロンの利用がはかられている。 これらの具体的を例としては、 冷速機、 冷房機器をはじめ、 変圧器、 差沈器をどの 総線 他の冷却、 フロンタービンをどがある。 これらのフロンを利用する機器にかいては、 値とフロンとの反応あるいはフロンの熱分解により生じる は 化 水素による 変量の 金属部分の 写 会 中値の 劣化 まよ な機器と カライいる。

従来、府復機体にはナフテン系鉱化やアルキルベンセン系的、ポリエーテル系施などの合成値が使用されているが、フロン安定性が十分とはいえない。そこで、塩化水果福提明として、フェニルグリンツルエーテルなどのグリンツルエーテル、エボャン化脂物酸ニステル、エボャン化脂物値などを欧加することが以入られている(存公別 5 7 - 4 2 1 1 9 号、特公昭 6 0 - 1 9 3 5 2 号、特別昭 5 7 - 1 7 7 0 9 7 号、特別昭 5 9 - 1 0 2 8 9 0 号、特別昭 5 9 - 1 0 2 8 9 0 号、特別昭 5 9 - 1 1 7 5 9 0 号ンよび存

FP04 - 0241 -00W0 - NM

04.11.09

SEARCH REPORT

持開昭62-292895 (2)

グリンソルエステルなどを成功することも試みられている(将開昭 5 9 - 9 1 1 9 8 号)。しかし、これらのエポキン化合物のいくつかは皮膚に対して強い耐象性を有するために、使用することは好ましくない。

別の及安定性がエステル系油とり劣つたりして、 過酸を条件にかいては満足すべき効果を発揮して いない。すなわち、 従来から貸加別として通常使 用されているエポヤン化合物をエステル系油に必 加しても十分に全異部分の賃食を抑制することは 健かしい。

(発明が解決しようとする問題点)

過点を条件下に長期間温転を歴免しなければな らない内原根に用いる内原根値に求められる性能 としては、両角性はもとよりのこと高温にかける 安定性とフロン安定性がもげられる。

本発明の目的は、過酸な条件下にかいてもフェンを安定化させて概要の金属部分の名気を抑制することができる冷度機能を、 苗油との柏房性にすぐれる断規を応加剤の利用により、提供するものできる。

(問題点を解決するための手段)

・本系列者らはエステル系冷成体についてファン 安定性を向上させるとともに感覚の全角高会を別 関ナる最加別について気息検討した結果、最初思

のグリングルエステルが有効なことを見い出して 本発明を完成するにいたつた。

ナなわち本発明は、多価アルコールエステルせたは多価アルコールエステルと鉱体をしくは合成体との高合物に検索数8~18の直接をしくは倒接性和関係要または検索数14~18の直線不動和国防数のクリンジルエステルを0.05~10登金が加したことを特徴とする冷凍機体である。

本保明における多価でルコールエステルとしては、多価でルコールとやノカルはン型とのエステル (将内田 5 6 - 1 3 3 4 2 1 号)、多価でルコールとジカルはン型をよびやノカルはン値とからなるエステル (存頭昭 5 9 - 1 6 4 3 9 3 号) などがある。とれらエステルにかける多価でルコールは、キャベンテルダリコール、トリメテロールブロベン、ベンタニリスリトール、グベンタエリスリトールなどのキャベンテルポリォールが行ましい。

また、多価アルコールエステルと共化用いるC とのでもるな物さただ合成曲は、一党化級原物と して用いられるナフテン系、パラフィン系などの 鉱油またはポリエーテル系、アルキルペンゼン系、 ポリオレフィン系などの合成油である。

本発明だかいて用いる環防放グリンツルエステ ~を構成する脂肪硬化、炭素数8~18の収益し しくは何類然和証妨機または災素数14~18の 直後不息和殷助型である。及素ながられこり小さ い脂肪酸のグリンジルエステルはエステル系品油 に対する経解性が十分でなく、また、場合によつ ては虫耳刺歌性を有することがあり、好ましくさ い。見ま数が前記より大きい意切取のタリンジル エステルはエステル采当物に招解させたる合に低 瓜下で白月を生じるととがあり、好ましくない。 これらな野政の具体的な例としては、カブリルセ、 2ーエテルへキサン、ノナンは、イソノナンは、 2. 2ージメテルノナンな、カブリンな、3ーメ テルデカン型、ラクリン型、しリステン法、イン ステアリン欣、テトラデセン丑、パルミトカレイ ンは、オレインは、リノールはなどからけられる。 本条明化シける最初はグリングルニステルの点

特開昭62-292895(3)

加登はエステル京番値に対して 0.05~10 重量 が、好ましくは 0.2~4 重量がである。 0.05 重 量がより少せいと目的とする効果を得ることがで きないし、また 10 重量がより多いと低限で自得 する場合があり、好ましくない。

本発明の原語数グリンジルエステルは、現化語 止附、早耗助止剤などの他の低加剤と共に用いる でともできる。

本発明の冷度機能は、フロンを利用する食での冷便機に巾広く用いることが可能である。

(作用)

本権列化かいておけ取グリングルエステルがフェン存在下の系を安定化する型由は、分子内のエポャン苗がフェンの分解によって生成する塩化水果を補便するためと考えられる。多低アルコーンエステルに対して本発明の静助政グリングルエステルが対して本発明の静助政グリングルエステルが特に効果的である理由は明らかではないが、とれらの化合物の化学構造が現似してかり、相応性にすぐれていることが一因であると考えられる。

四)かよびアルミ、コウム符(2×30m)を入れ、 次に一60での作却路中でフロンー22(クロロ ジフルコロメメン)を入れて封管し、200でで 5日間の加熱試験を行つた後、試料の色相の変化、 塩化水素の存在量、例メンキ現象の有無、傾移の 異会状態かよび傾悼の異会状態について例定した。 また、各者は極値の-20でにかける性状を彼

以致した組成シェび得られた結果を表るにすと めて示す。表ろにシいて各試後における符号はつ ぎのとシリでもる。

色相の変化は加熱は独前板にかける色相()(数色、発見)~10(単色、最終)の10段降評 画)の単を表わし、数字の小さいほど且好である。

塩化水無存在盘柱、少ないほど臭好である。

O : 25ppm未淘

a : '25-100ppm

× : 100ppm 93

スノンキ現象は外様のノフキ連合で、思められ ないものが気好である。 本発明の多価アルコールニステル采油と登却及 メリンジルエステルとからなる冷度機論は、資産 性シェび勘安定性にナぐれているだけでなく、フ ロン安定性も改善された冷度級値である。したが つて、本発明の冷度機能を用いることにより冷度 機を過酷を条件下に長時間にわたつて間窓をく遅 転することが可能である。

(実施例)

本発明を実施例により説明する。

実施例かよび比較例にかいて用いたエステル値、 鉱物かよびアルキルペンセンを扱うに示した。

実施例かよび比較例にかいて用いた原語をグリ ツリルエステルかよび他のエポキソ化台物を表 2 に示した。

一 長1の苦恼あるいはそれらの混合物に表2の点- 加利を添加して冷凍機 値を賃貸し、待られた冷凍 扱伯をジールドチュープテストにより評価した。

シールトナニープテスト:

ラス智 (内径 6 mm、内耳 2 mm) に冷反田位 0.6 ml、明都 (B 2 × 5 0 mm)、気性 (B 2 × 50

〇 : 翠められない

〇 : 張く軽級

△ :· 軽度

× : 多大

領および国の腐食は、少ないほど良好でもる。

一〇 : ほとんど思められない

ム : 軽度の協会

× : 放しい高女

冷度機能の−20℃にかける性状は、透明な及体が良好である。

〇: 透明软件

x : 白烟粒状

特閒昭 62-292895 (4)

尼号 多価アルコール 記 (正全多) (0) カプリル試 -25 以下 993-N 2-エテルーペナンは 49 カブリル包 65 -35 カブリン酸 3 0 ь IJŦ プロペン ラクリンの ベンタエリスリ 2-271-47-12 65 -35 以下 ラクリン鼠 -25 オレイン窓 84 プロペン ナジピン図 16 **U**T 82 -35 カブリル包 18 以下 市原ナフテン系 f 虹 合 成 他 市販アルキルペンセン系

	央 2	
記号	エポキン化合物	オキシフン 設定 (ラ)
1	2ーエナルヘキナンログリンジルエステン	7. 0
٠,	ノナン数ダリンジルエステル	6.4
^	ヤシ油脂肪酸 ^{1)} タリンジルエステル	5.1
	合成脂肪酸 ²⁾ タリンジルエステル	6. 5
ホ	オレイン版 ^{ま)} グリンジルエステル	4.8
^	カプロン型グリンジルエステル	7, 8
۲٠	ペーニン型・プリンジルエステル	3. 6
*	エル 力設 5) クリンジルエステル	3. 6
IJ	エポキン化大豆油	6. 9
,	長娘アルコペル⁶⁾ダリンジルエーテル	5.5

- 庄 1) Ce-18 直線路和回防成 9 2 %

 - 1) C6~18 直線地和D防政 9 2 5 C18 直線不均和面防政 8 5 2) C7~6 関級地和B防政 3) C14~18 直線地和設防政 15 5 C14~18 直線地和設防政 8 5 5 5) C22 直線和設防政 6 5 5 5) C22 直線和設防政 9 0 5 6) C12 アルコール 5 5 5 C14 アルコール 4 5 5

		妥 3		••					
	試液器号	rê d£	统	€ #3	塩化水素の	鎖メッキ	A 0	婦 ・の	性状
		基 抽	经加到 益量多	实 化	存在党	現象	萬 食	萬 食	(-200)
本	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13	a b b b c d d e b b b + f (1:1) b + g (1:1) e + f (1:1) e + g (1:1)	1 0.7 1 0.07. 1 7.0 1 7.0 1 0.7 1 0.7 1 0.7 1 0.7 0.7 2 0.7 2 0.7 3 0.7 5 0.7 5 0.7	1 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2	0400000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000	400000000000000	000000000000000000000000000000000000000
此	16 17 18 19 20 21 22 23 24	b c d e b b b b b		4 3 2 2 2 3 1 3 0	× × 4 4 4 × 0 0 0 0 0 0	× 4 4 4 4 0 4 0 0	4400040400	× 4000 4 4 × 4 4	× × 0 × 0 0 0 0 0 0 0
62	26 27 28 29 30 31	b b+f(1:1) b+g(1:1) e+f(1:1) e+g(1:1)	9 0.7 2 0.7 	3 2 4 4 4	0 0 x x x	ф х х х	A X X X	* * * *	×00000

特開昭62-292895 (5)

及3 に示した結果から関もかなように、本発明の存成機能はいずれる比較のものに比して、色相の変化、塩化水素の存在量、偏メッキ現象、銀の路食、銀の腐食がよび低低にかける性状のすべての項目にかいてすぐれ、低めて良好なファン安定性を有していることがわかる。

特許出証人 日本油酸株式会社